

每当我闭上眼睛,脑海里就会浮现出爷爷转身离开的背影,这是我一生都无法忘却的记忆。

十二载寒窗,我终于不负家人所望考上了大学,接到录取通知的那天,我迫不及待地告诉了爷爷奶奶。爷爷那布满皱纹的脸上顿时放了光彩,喜悦得竟只说着一个字:“好!”

“奶奶却因学校离家太远而绷着脸不说话,爷爷反驳她说:“姑娘长大了要多出去长见识,呆在这小县城里有什么出息。”我明白,奶奶是太舍不得我,爷爷则是松开了他手中紧握的线,让我独自飞向更远的地方。

开学的日子很快就到了,我和爷爷踏上了离乡的火车。经过十几个小时的车程,我们终于来到了学校。一下校车,就有热情的同学把我带到了报到地点。登记完信息,还有体检、注册等一系列手续,考虑到旅途的劳累,我先来到宿舍办入住手续。我的宿舍在六楼,没有电梯,只能一层一

层地爬,当我和爷爷拖着沉重的行李站在宿舍门前时,都大口大口地喘着粗气。爷爷已年过花甲,平时爬楼都很吃力,更不用说还拿了这么多行李

天色已晚,我想让爷爷住下,可他非要去车站买票回家。我拗不过他,只好同意。他向路人询问了公交车的路线,然后转过头对我说:“我走了,你回去吧。记着,以后凡事都要靠自己了。”我忍住泪水,拼命地点头。爷爷走了,我的眼泪泛滥,模糊了双眼,模糊了爷爷的背影。

爷爷没有买到当好的车票,就在车站的一个旅店里住下了,第二天买了站票回家。站票,十五个小时的车程,上了年纪的爷爷如何经受得起这份辛劳!——因为我,因为他心中的希望。

两年过去了,而今的我已熟悉了公交车的路线,也学会了如何在网上订票,可是,时间却回不去了。这两年以来,我经历了许多成功和失败,不管我身陷困境无法挣脱还是身披荣誉光芒耀眼,我都会想起爷爷,想起他的疼爱和希冀,想起他那不再挺直的背影。

爷爷,您可知道,您这微小的烛光,却照亮了我整个夜空。



伞

□运输学院 陈福中

西湖的景依然那般美,水依然那般绿。绵延的细雨飘落,在湖面泛起阵阵涟漪。断桥上零星的行人手中握着各色的花伞,且赏景,且说笑,却依然遮不住那一袭白衣,那一柄木质的布伞。伞下那双令人失魂的眸子默默注视着怀里抱书正向断桥跑来的人,轻声道:是缘?

踏上断桥,许白抬头看看天,只见天空灰蒙蒙的,雨点落入碧池的声音似乎更有力了。望望桥面上匆匆的行人,那袭白衣却仍是注视着这边。许白微微皱眉,向身后望去,只看见那空无一人的绿景被淹没在烟雨中。转身,难道那一袭白衣在看自己?他自嘲的摇摇头,一滴雨珠来不及从发梢划落,便被更多的雨珠淹没。向前走去,目光透过丝丝雨帘望向伞下那白皙的面容,一丝似曾相识的感觉涌上心头,却又说不出因何而来。

那一袭白衣静静凝望着渐渐走近的许白,轻声问道:“你叫许白?”他木然地点点头,“下雨了,快回家吧,花布伞是遮不住雨的。”似乎又觉得自己太多事,不禁垂下了头。白衣轻轻叹道:“当年你又何尝不是这样?”许白感受到渐渐消失的冰冷,猛然抬头,却发现那袭白衣已下了断桥。他看到白衣女子竟是转身,对自己微微一笑,消失在了茫茫烟雨中。顿时,许白感到雨水中竟充斥着淡淡的咸味,却不想那柄布伞早已悬在自己头上,面部又何来的雨呢?只是泪罢了……

断桥之上,一人,一伞。游人远远望着那呆立的男子,恍惚间看见那男子的身边又出现了一位老僧,老僧正在说着什么。正当老僧要去握那柄悬空的布伞时,许白握住伞柄,轻轻合拢,望向遥远的天际,在心中呐喊道:“我是许仙,娘子等我,这柄伞是千年前我送你的,我永远不要你归还我!”

断桥之上,许白的思情随着熟悉的旋律飘飞。“你嫣然一笑如含苞开放,你的美一缕飘散,去到我去不了的地方,天青色等烟雨而我在等你……”

1861年的亚特兰大是个温暖美丽的地方。那时候,斯嘉丽在美丽的塔拉农场,和塔尔顿家的双胞胎聊天,那时,她还是塔拉的小公主,还是那个尽管任性,却没有人疼有人宠着的骄傲的小姑娘。

而十年后,一切都变了,除了塔拉,她拥有的一切,通通都不在了。那个站在贫瘠的大地上拿着一根萝卜说“我对上帝发誓,我绝对不要挨饿”的女人,最终还是代替了当初那个任性的充满活力的斯嘉丽。十年的时间,足以改变一个人,可她骨子里最终没有改变的,自始至终存在的,执着的。无论是对爱情,还是对土地,那双碧绿色的眸子,一直都是坚定的。

这部影片里,多的是我们无法塑造的东西,而少的,更少的,则是最初的宿命二字。

宿命,从常理上来说,是一种很难令人信仰的东西。巴特勒船长初次出场的时候,我便有种隐隐的直觉:他一定是主角。确实,我没有看过小说的原著,但我却能做到,这难道不是一种注定吗?

说实话,一开始看这部电影的时候,我并不喜欢它的调子。影片开端,斯嘉丽像个公主,被两兄弟追捧着。在十二橡园里,她几乎得到了所有年轻贵族的男子的倾心,除了艾希礼。于是,他勇敢地向他表白,而后,不出意外,艾希礼拒绝了。她愤怒地将一只花瓶扔出,这一砸,却砸出了巴特勒船长……

那个有着的一撇小胡子,嘴角噙着坏坏笑容的不像贵族的贵族,总是讽刺她,戏弄她的男人,他深深地爱着斯嘉丽,这种爱,早

乱世中的宿命——观电影《乱世佳人》有感

□运输学院 孙悦

已超出了他的控制。

瑞德和斯嘉丽的命运,从他们第一次相遇就可以看得出来,这将是一个悲剧。

后来的斯嘉丽几乎拥有一切,却仍旧爱慕着那个完全与她豪放的爱尔兰父亲相反的英国贵族式的男子,他温文尔雅,他是艾希礼。他的妻子叫梅兰妮,沉静,知性,所以他抛弃她而弃斯嘉丽,后来他去参军,梅兰妮怀着孩子,在战火纷飞的亚特兰大,苦苦坚持等着丈夫。然而,战争很快来临,这片美丽的种植园终究沦陷,人们逃离自己的家园。就在这个时候,梅兰妮要生产,这一切,都由斯嘉丽一个人扛了起来,彼时,她还是个在战争中失了丈夫的事妇,在她最为困难的时候,瑞德站出来,送了她一程。

一切仿佛是宿命。我始终记得,在那片贫瘠的土地上,斯嘉丽

过我的身边有个人陪,“当孤单已变成一种习惯,习惯到我已不知道该怎么办……”该死的手机铃声响了起来,铃声慢慢变小,却砸到我的心上,有些许钝痛。

回忆是杯酒

□化工学院 王瑛

回忆是一杯酒,酒不醉人人自醉。每一次的回忆像是一次轻轻的抖动,在一遍遍的回想之后变得愈发敏感,越汹涌,越易醉。微醺中,复杂的红尘给予我们欣欣的鼓舞或尖锐的疼痛,所有的感情都变得平淡无奇,回忆里不只有我我一个人。

回忆这杯酒,总让人欲罢不能,不自觉地就陷入其中。醉了就忘了,醒来时,这杯酒,或许会变得不再那么辛辣,变得醇厚也不一定吧。

●翟婉明院士应邀来校讲学 10月15日,中国科学院院士、我校双聘院士、西南交通大学首席教授、国务院学位委员会机械工程专业评议组成员、铁路工程动力学专家翟婉明应邀来校,为我校广大师生作了题为《我的求学路与铁路梦》的报告。

●我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校讲学 10月16日,四川大学博士生导师、我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校,为我校师生作了题为《锂电池用LiFePO4正极材料的制备及改性》的学术报告。

●西南交通大学教授王开元来校作学术报告 10月16日,西南交通大学牵引动力国家重点实验室研究员、博士生导师王开元教授前来我校,在国际会展中心报告厅作了题为《高速铁路平纵面线形动态设计技术及工程应用》的报告。

●甘肃省国际交流员研习班学员来校实习 10月20日至24日,2014年甘肃省国际交流员研习班学员前来我校实习,在国际教育学院的组织安排下,交流

过一个孩子,收起了所有的木讷与惆怅,变回了那个活泼可爱的孩子。

原来说只看管两个小时,结果让我们留到了下午五点。我无所事事了一天,竟然也觉得理直气壮。你多久没有好好感受这阳光与清风了;你多久没有感受大自然了;你多久没有用心去感受生命里那些可遇不可求的美好了。这一天让我前所未有的轻松愉悦,前所未有的心安踏实。

我一直都相信上帝很眷顾我。纵使生活奔波劳累,仍然心安从容。

●翟婉明院士应邀来校讲学 10月15日,中国科学院院士、我校双聘院士、西南交通大学首席教授、国务院学位委员会机械工程专业评议组成员、铁路工程动力学专家翟婉明应邀来校,为我校广大师生作了题为《我的求学路与铁路梦》的报告。

●我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校讲学 10月16日,四川大学博士生导师、我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校,为我校师生作了题为《锂电池用LiFePO4正极材料的制备及改性》的学术报告。

●西南交通大学教授王开元来校作学术报告 10月16日,西南交通大学牵引动力国家重点实验室研究员、博士生导师王开元教授前来我校,在国际会展中心报告厅作了题为《高速铁路平纵面线形动态设计技术及工程应用》的报告。

●甘肃省国际交流员研习班学员来校实习 10月20日至24日,2014年甘肃省国际交流员研习班学员前来我校实习,在国际教育学院的组织安排下,交流

过一个孩子,收起了所有的木讷与惆怅,变回了那个活泼可爱的孩子。

原来说只看管两个小时,结果让我们留到了下午五点。我无所事事了一天,竟然也觉得理直气壮。你多久没有好好感受这阳光与清风了;你多久没有感受大自然了;你多久没有用心去感受生命里那些可遇不可求的美好了。这一天让我前所未有的轻松愉悦,前所未有的心安踏实。

我一直都相信上帝很眷顾我。纵使生活奔波劳累,仍然心安从容。

●翟婉明院士应邀来校讲学 10月15日,中国科学院院士、我校双聘院士、西南交通大学首席教授、国务院学位委员会机械工程专业评议组成员、铁路工程动力学专家翟婉明应邀来校,为我校广大师生作了题为《我的求学路与铁路梦》的报告。

●我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校讲学 10月16日,四川大学博士生导师、我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校,为我校师生作了题为《锂电池用LiFePO4正极材料的制备及改性》的学术报告。

●西南交通大学教授王开元来校作学术报告 10月16日,西南交通大学牵引动力国家重点实验室研究员、博士生导师王开元教授前来我校,在国际会展中心报告厅作了题为《高速铁路平纵面线形动态设计技术及工程应用》的报告。

●甘肃省国际交流员研习班学员来校实习 10月20日至24日,2014年甘肃省国际交流员研习班学员前来我校实习,在国际教育学院的组织安排下,交流

过一个孩子,收起了所有的木讷与惆怅,变回了那个活泼可爱的孩子。

原来说只看管两个小时,结果让我们留到了下午五点。我无所事事了一天,竟然也觉得理直气壮。你多久没有好好感受这阳光与清风了;你多久没有感受大自然了;你多久没有用心去感受生命里那些可遇不可求的美好了。这一天让我前所未有的轻松愉悦,前所未有的心安踏实。

我一直都相信上帝很眷顾我。纵使生活奔波劳累,仍然心安从容。

●翟婉明院士应邀来校讲学 10月15日,中国科学院院士、我校双聘院士、西南交通大学首席教授、国务院学位委员会机械工程专业评议组成员、铁路工程动力学专家翟婉明应邀来校,为我校广大师生作了题为《我的求学路与铁路梦》的报告。

●我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校讲学 10月16日,四川大学博士生导师、我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校,为我校师生作了题为《锂电池用LiFePO4正极材料的制备及改性》的学术报告。

●西南交通大学教授王开元来校作学术报告 10月16日,西南交通大学牵引动力国家重点实验室研究员、博士生导师王开元教授前来我校,在国际会展中心报告厅作了题为《高速铁路平纵面线形动态设计技术及工程应用》的报告。

●甘肃省国际交流员研习班学员来校实习 10月20日至24日,2014年甘肃省国际交流员研习班学员前来我校实习,在国际教育学院的组织安排下,交流

过一个孩子,收起了所有的木讷与惆怅,变回了那个活泼可爱的孩子。

原来说只看管两个小时,结果让我们留到了下午五点。我无所事事了一天,竟然也觉得理直气壮。你多久没有好好感受这阳光与清风了;你多久没有感受大自然了;你多久没有用心去感受生命里那些可遇不可求的美好了。这一天让我前所未有的轻松愉悦,前所未有的心安踏实。

我一直都相信上帝很眷顾我。纵使生活奔波劳累,仍然心安从容。

●翟婉明院士应邀来校讲学 10月15日,中国科学院院士、我校双聘院士、西南交通大学首席教授、国务院学位委员会机械工程专业评议组成员、铁路工程动力学专家翟婉明应邀来校,为我校广大师生作了题为《我的求学路与铁路梦》的报告。

●我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校讲学 10月16日,四川大学博士生导师、我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校,为我校师生作了题为《锂电池用LiFePO4正极材料的制备及改性》的学术报告。

●西南交通大学教授王开元来校作学术报告 10月16日,西南交通大学牵引动力国家重点实验室研究员、博士生导师王开元教授前来我校,在国际会展中心报告厅作了题为《高速铁路平纵面线形动态设计技术及工程应用》的报告。

●甘肃省国际交流员研习班学员来校实习 10月20日至24日,2014年甘肃省国际交流员研习班学员前来我校实习,在国际教育学院的组织安排下,交流

过一个孩子,收起了所有的木讷与惆怅,变回了那个活泼可爱的孩子。

原来说只看管两个小时,结果让我们留到了下午五点。我无所事事了一天,竟然也觉得理直气壮。你多久没有好好感受这阳光与清风了;你多久没有感受大自然了;你多久没有用心去感受生命里那些可遇不可求的美好了。这一天让我前所未有的轻松愉悦,前所未有的心安踏实。

我一直都相信上帝很眷顾我。纵使生活奔波劳累,仍然心安从容。

●翟婉明院士应邀来校讲学 10月15日,中国科学院院士、我校双聘院士、西南交通大学首席教授、国务院学位委员会机械工程专业评议组成员、铁路工程动力学专家翟婉明应邀来校,为我校广大师生作了题为《我的求学路与铁路梦》的报告。

●我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校讲学 10月16日,四川大学博士生导师、我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校,为我校师生作了题为《锂电池用LiFePO4正极材料的制备及改性》的学术报告。

●西南交通大学教授王开元来校作学术报告 10月16日,西南交通大学牵引动力国家重点实验室研究员、博士生导师王开元教授前来我校,在国际会展中心报告厅作了题为《高速铁路平纵面线形动态设计技术及工程应用》的报告。

●甘肃省国际交流员研习班学员来校实习 10月20日至24日,2014年甘肃省国际交流员研习班学员前来我校实习,在国际教育学院的组织安排下,交流

过一个孩子,收起了所有的木讷与惆怅,变回了那个活泼可爱的孩子。

原来说只看管两个小时,结果让我们留到了下午五点。我无所事事了一天,竟然也觉得理直气壮。你多久没有好好感受这阳光与清风了;你多久没有感受大自然了;你多久没有用心去感受生命里那些可遇不可求的美好了。这一天让我前所未有的轻松愉悦,前所未有的心安踏实。

我一直都相信上帝很眷顾我。纵使生活奔波劳累,仍然心安从容。

●翟婉明院士应邀来校讲学 10月15日,中国科学院院士、我校双聘院士、西南交通大学首席教授、国务院学位委员会机械工程专业评议组成员、铁路工程动力学专家翟婉明应邀来校,为我校广大师生作了题为《我的求学路与铁路梦》的报告。

●我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校讲学 10月16日,四川大学博士生导师、我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校,为我校师生作了题为《锂电池用LiFePO4正极材料的制备及改性》的学术报告。

●西南交通大学教授王开元来校作学术报告 10月16日,西南交通大学牵引动力国家重点实验室研究员、博士生导师王开元教授前来我校,在国际会展中心报告厅作了题为《高速铁路平纵面线形动态设计技术及工程应用》的报告。

●甘肃省国际交流员研习班学员来校实习 10月20日至24日,2014年甘肃省国际交流员研习班学员前来我校实习,在国际教育学院的组织安排下,交流

过一个孩子,收起了所有的木讷与惆怅,变回了那个活泼可爱的孩子。

原来说只看管两个小时,结果让我们留到了下午五点。我无所事事了一天,竟然也觉得理直气壮。你多久没有好好感受这阳光与清风了;你多久没有感受大自然了;你多久没有用心去感受生命里那些可遇不可求的美好了。这一天让我前所未有的轻松愉悦,前所未有的心安踏实。

我一直都相信上帝很眷顾我。纵使生活奔波劳累,仍然心安从容。

●翟婉明院士应邀来校讲学 10月15日,中国科学院院士、我校双聘院士、西南交通大学首席教授、国务院学位委员会机械工程专业评议组成员、铁路工程动力学专家翟婉明应邀来校,为我校广大师生作了题为《我的求学路与铁路梦》的报告。

●我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校讲学 10月16日,四川大学博士生导师、我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校,为我校师生作了题为《锂电池用LiFePO4正极材料的制备及改性》的学术报告。

●西南交通大学教授王开元来校作学术报告 10月16日,西南交通大学牵引动力国家重点实验室研究员、博士生导师王开元教授前来我校,在国际会展中心报告厅作了题为《高速铁路平纵面线形动态设计技术及工程应用》的报告。

●甘肃省国际交流员研习班学员来校实习 10月20日至24日,2014年甘肃省国际交流员研习班学员前来我校实习,在国际教育学院的组织安排下,交流

过一个孩子,收起了所有的木讷与惆怅,变回了那个活泼可爱的孩子。

原来说只看管两个小时,结果让我们留到了下午五点。我无所事事了一天,竟然也觉得理直气壮。你多久没有好好感受这阳光与清风了;你多久没有感受大自然了;你多久没有用心去感受生命里那些可遇不可求的美好了。这一天让我前所未有的轻松愉悦,前所未有的心安踏实。

我一直都相信上帝很眷顾我。纵使生活奔波劳累,仍然心安从容。

●翟婉明院士应邀来校讲学 10月15日,中国科学院院士、我校双聘院士、西南交通大学首席教授、国务院学位委员会机械工程专业评议组成员、铁路工程动力学专家翟婉明应邀来校,为我校广大师生作了题为《我的求学路与铁路梦》的报告。

●我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校讲学 10月16日,四川大学博士生导师、我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校,为我校师生作了题为《锂电池用LiFePO4正极材料的制备及改性》的学术报告。

●西南交通大学教授王开元来校作学术报告 10月16日,西南交通大学牵引动力国家重点实验室研究员、博士生导师王开元教授前来我校,在国际会展中心报告厅作了题为《高速铁路平纵面线形动态设计技术及工程应用》的报告。

●甘肃省国际交流员研习班学员来校实习 10月20日至24日,2014年甘肃省国际交流员研习班学员前来我校实习,在国际教育学院的组织安排下,交流

过一个孩子,收起了所有的木讷与惆怅,变回了那个活泼可爱的孩子。

原来说只看管两个小时,结果让我们留到了下午五点。我无所事事了一天,竟然也觉得理直气壮。你多久没有好好感受这阳光与清风了;你多久没有感受大自然了;你多久没有用心去感受生命里那些可遇不可求的美好了。这一天让我前所未有的轻松愉悦,前所未有的心安踏实。

我一直都相信上帝很眷顾我。纵使生活奔波劳累,仍然心安从容。

●翟婉明院士应邀来校讲学 10月15日,中国科学院院士、我校双聘院士、西南交通大学首席教授、国务院学位委员会机械工程专业评议组成员、铁路工程动力学专家翟婉明应邀来校,为我校广大师生作了题为《我的求学路与铁路梦》的报告。

●我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校讲学 10月16日,四川大学博士生导师、我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校,为我校师生作了题为《锂电池用LiFePO4正极材料的制备及改性》的学术报告。

●西南交通大学教授王开元来校作学术报告 10月16日,西南交通大学牵引动力国家重点实验室研究员、博士生导师王开元教授前来我校,在国际会展中心报告厅作了题为《高速铁路平纵面线形动态设计技术及工程应用》的报告。

●甘肃省国际交流员研习班学员来校实习 10月20日至24日,2014年甘肃省国际交流员研习班学员前来我校实习,在国际教育学院的组织安排下,交流

过一个孩子,收起了所有的木讷与惆怅,变回了那个活泼可爱的孩子。

原来说只看管两个小时,结果让我们留到了下午五点。我无所事事了一天,竟然也觉得理直气壮。你多久没有好好感受这阳光与清风了;你多久没有感受大自然了;你多久没有用心去感受生命里那些可遇不可求的美好了。这一天让我前所未有的轻松愉悦,前所未有的心安踏实。

我一直都相信上帝很眷顾我。纵使生活奔波劳累,仍然心安从容。

●翟婉明院士应邀来校讲学 10月15日,中国科学院院士、我校双聘院士、西南交通大学首席教授、国务院学位委员会机械工程专业评议组成员、铁路工程动力学专家翟婉明应邀来校,为我校广大师生作了题为《我的求学路与铁路梦》的报告。

●我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校讲学 10月16日,四川大学博士生导师、我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校,为我校师生作了题为《锂电池用LiFePO4正极材料的制备及改性》的学术报告。

●西南交通大学教授王开元来校作学术报告 10月16日,西南交通大学牵引动力国家重点实验室研究员、博士生导师王开元教授前来我校,在国际会展中心报告厅作了题为《高速铁路平纵面线形动态设计技术及工程应用》的报告。

●甘肃省国际交流员研习班学员来校实习 10月20日至24日,2014年甘肃省国际交流员研习班学员前来我校实习,在国际教育学院的组织安排下,交流

过一个孩子,收起了所有的木讷与惆怅,变回了那个活泼可爱的孩子。

原来说只看管两个小时,结果让我们留到了下午五点。我无所事事了一天,竟然也觉得理直气壮。你多久没有好好感受这阳光与清风了;你多久没有感受大自然了;你多久没有用心去感受生命里那些可遇不可求的美好了。这一天让我前所未有的轻松愉悦,前所未有的心安踏实。

我一直都相信上帝很眷顾我。纵使生活奔波劳累,仍然心安从容。

●翟婉明院士应邀来校讲学 10月15日,中国科学院院士、我校双聘院士、西南交通大学首席教授、国务院学位委员会机械工程专业评议组成员、铁路工程动力学专家翟婉明应邀来校,为我校广大师生作了题为《我的求学路与铁路梦》的报告。

●我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校讲学 10月16日,四川大学博士生导师、我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校,为我校师生作了题为《锂电池用LiFePO4正极材料的制备及改性》的学术报告。

●西南交通大学教授王开元来校作学术报告 10月16日,西南交通大学牵引动力国家重点实验室研究员、博士生导师王开元教授前来我校,在国际会展中心报告厅作了题为《高速铁路平纵面线形动态设计技术及工程应用》的报告。

●甘肃省国际交流员研习班学员来校实习 10月20日至24日,2014年甘肃省国际交流员研习班学员前来我校实习,在国际教育学院的组织安排下,交流

过一个孩子,收起了所有的木讷与惆怅,变回了那个活泼可爱的孩子。

原来说只看管两个小时,结果让我们留到了下午五点。我无所事事了一天,竟然也觉得理直气壮。你多久没有好好感受这阳光与清风了;你多久没有感受大自然了;你多久没有用心去感受生命里那些可遇不可求的美好了。这一天让我前所未有的轻松愉悦,前所未有的心安踏实。

我一直都相信上帝很眷顾我。纵使生活奔波劳累,仍然心安从容。

●翟婉明院士应邀来校讲学 10月15日,中国科学院院士、我校双聘院士、西南交通大学首席教授、国务院学位委员会机械工程专业评议组成员、铁路工程动力学专家翟婉明应邀来校,为我校广大师生作了题为《我的求学路与铁路梦》的报告。

●我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校讲学 10月16日,四川大学博士生导师、我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校,为我校师生作了题为《锂电池用LiFePO4正极材料的制备及改性》的学术报告。

●西南交通大学教授王开元来校作学术报告 10月16日,西南交通大学牵引动力国家重点实验室研究员、博士生导师王开元教授前来我校,在国际会展中心报告厅作了题为《高速铁路平纵面线形动态设计技术及工程应用》的报告。

●甘肃省国际交流员研习班学员来校实习 10月20日至24日,2014年甘肃省国际交流员研习班学员前来我校实习,在国际教育学院的组织安排下,交流

过一个孩子,收起了所有的木讷与惆怅,变回了那个活泼可爱的孩子。

原来说只看管两个小时,结果让我们留到了下午五点。我无所事事了一天,竟然也觉得理直气壮。你多久没有好好感受这阳光与清风了;你多久没有感受大自然了;你多久没有用心去感受生命里那些可遇不可求的美好了。这一天让我前所未有的轻松愉悦,前所未有的心安踏实。

我一直都相信上帝很眷顾我。纵使生活奔波劳累,仍然心安从容。

●翟婉明院士应邀来校讲学 10月15日,中国科学院院士、我校双聘院士、西南交通大学首席教授、国务院学位委员会机械工程专业评议组成员、铁路工程动力学专家翟婉明应邀来校,为我校广大师生作了题为《我的求学路与铁路梦》的报告。

●我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校讲学 10月16日,四川大学博士生导师、我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校,为我校师生作了题为《锂电池用LiFePO4正极材料的制备及改性》的学术报告。

●西南交通大学教授王开元来校作学术报告 10月16日,西南交通大学牵引动力国家重点实验室研究员、博士生导师王开元教授前来我校,在国际会展中心报告厅作了题为《高速铁路平纵面线形动态设计技术及工程应用》的报告。

●甘肃省国际交流员研习班学员来校实习 10月20日至24日,2014年甘肃省国际交流员研习班学员前来我校实习,在国际教育学院的组织安排下,交流

过一个孩子,收起了所有的木讷与惆怅,变回了那个活泼可爱的孩子。

原来说只看管两个小时,结果让我们留到了下午五点。我无所事事了一天,竟然也觉得理直气壮。你多久没有好好感受这阳光与清风了;你多久没有感受大自然了;你多久没有用心去感受生命里那些可遇不可求的美好了。这一天让我前所未有的轻松愉悦,前所未有的心安踏实。

我一直都相信上帝很眷顾我。纵使生活奔波劳累,仍然心安从容。

●翟婉明院士应邀来校讲学 10月15日,中国科学院院士、我校双聘院士、西南交通大学首席教授、国务院学位委员会机械工程专业评议组成员、铁路工程动力学专家翟婉明应邀来校,为我校广大师生作了题为《我的求学路与铁路梦》的报告。

●我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校讲学 10月16日,四川大学博士生导师、我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校,为我校师生作了题为《锂电池用LiFePO4正极材料的制备及改性》的学术报告。

●西南交通大学教授王开元来校作学术报告 10月16日,西南交通大学牵引动力国家重点实验室研究员、博士生导师王开元教授前来我校,在国际会展中心报告厅作了题为《高速铁路平纵面线形动态设计技术及工程应用》的报告。

●甘肃省国际交流员研习班学员来校实习 10月20日至24日,2014年甘肃省国际交流员研习班学员前来我校实习,在国际教育学院的组织安排下,交流

过一个孩子,收起了所有的木讷与惆怅,变回了那个活泼可爱的孩子。

原来说只看管两个小时,结果让我们留到了下午五点。我无所事事了一天,竟然也觉得理直气壮。你多久没有好好感受这阳光与清风了;你多久没有感受大自然了;你多久没有用心去感受生命里那些可遇不可求的美好了。这一天让我前所未有的轻松愉悦,前所未有的心安踏实。

我一直都相信上帝很眷顾我。纵使生活奔波劳累,仍然心安从容。

●翟婉明院士应邀来校讲学 10月15日,中国科学院院士、我校双聘院士、西南交通大学首席教授、国务院学位委员会机械工程专业评议组成员、铁路工程动力学专家翟婉明应邀来校,为我校广大师生作了题为《我的求学路与铁路梦》的报告。

●我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校讲学 10月16日,四川大学博士生导师、我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校,为我校师生作了题为《锂电池用LiFePO4正极材料的制备及改性》的学术报告。

●西南交通大学教授王开元来校作学术报告 10月16日,西南交通大学牵引动力国家重点实验室研究员、博士生导师王开元教授前来我校,在国际会展中心报告厅作了题为《高速铁路平纵面线形动态设计技术及工程应用》的报告。

●甘肃省国际交流员研习班学员来校实习 10月20日至24日,2014年甘肃省国际交流员研习班学员前来我校实习,在国际教育学院的组织安排下,交流

过一个孩子,收起了所有的木讷与惆怅,变回了那个活泼可爱的孩子。

原来说只看管两个小时,结果让我们留到了下午五点。我无所事事了一天,竟然也觉得理直气壮。你多久没有好好感受这阳光与清风了;你多久没有感受大自然了;你多久没有用心去感受生命里那些可遇不可求的美好了。这一天让我前所未有的轻松愉悦,前所未有的心安踏实。

我一直都相信上帝很眷顾我。纵使生活奔波劳累,仍然心安从容。

●翟婉明院士应邀来校讲学 10月15日,中国科学院院士、我校双聘院士、西南交通大学首席教授、国务院学位委员会机械工程专业评议组成员、铁路工程动力学专家翟婉明应邀来校,为我校广大师生作了题为《我的求学路与铁路梦》的报告。

●我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校讲学 10月16日,四川大学博士生导师、我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校,为我校师生作了题为《锂电池用LiFePO4正极材料的制备及改性》的学术报告。

●西南交通大学教授王开元来校作学术报告 10月16日,西南交通大学牵引动力国家重点实验室研究员、博士生导师王开元教授前来我校,在国际会展中心报告厅作了题为《高速铁路平纵面线形动态设计技术及工程应用》的报告。

●甘肃省国际交流员研习班学员来校实习 10月20日至24日,2014年甘肃省国际交流员研习班学员前来我校实习,在国际教育学院的组织安排下,交流

过一个孩子,收起了所有的木讷与惆怅,变回了那个活泼可爱的孩子。

原来说只看管两个小时,结果让我们留到了下午五点。我无所事事了一天,竟然也觉得理直气壮。你多久没有好好感受这阳光与清风了;你多久没有感受大自然了;你多久没有用心去感受生命里那些可遇不可求的美好了。这一天让我前所未有的轻松愉悦,前所未有的心安踏实。

我一直都相信上帝很眷顾我。纵使生活奔波劳累,仍然心安从容。

●翟婉明院士应邀来校讲学 10月15日,中国科学院院士、我校双聘院士、西南交通大学首席教授、国务院学位委员会机械工程专业评议组成员、铁路工程动力学专家翟婉明应邀来校,为我校广大师生作了题为《我的求学路与铁路梦》的报告。

●我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校讲学 10月16日,四川大学博士生导师、我校“飞天学者”特聘教授汪渊博士来校,为我校师生作了题为《锂电池用LiFePO4正极材料的制备及改性》的学术报告。

●西南交通大学教授王开元来校作学术报告 10月16日,西南交通大学牵引动力国家重点实验室研究员、博士生导师王开元教授前来我校,在国际会展中心报告厅作了题为《高速铁路平纵面线形动态设计技术及工程应用》的报告。

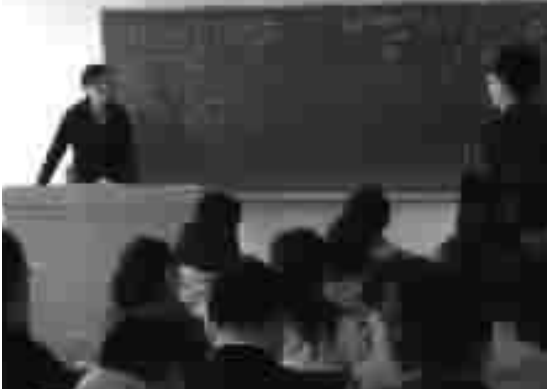
●甘肃省国际交流员研习班学员来校实习 10月20日至24日,2014年甘肃省国际交流员研习班学员前来我校实习,在国际教育学院的组织安排下,交流

过一个孩子,收起了所有的木讷与惆怅,变回了那个活泼可爱的孩子。

原来说只看管两个小时,结果让我们留到了下午五点。我无所事事了一天,竟然也觉得理直气壮。你多久没有好好感受这阳光与清风了;你多久没有感受大自然了;你多久没有用心去感受生命里那些可遇不可求的美好了。这一天让我前所未有的轻松愉悦,前所未有的心安踏实。</

罗映红:扎根杏坛三十载 百花园中一杜鹃

□学生记者 丁天琪 李 灿



有一类杜鹃花,我国各地常见且普通,开放时遍野烂漫、绚丽夺目,因此好多地方习惯叫它“映山红”。有一类老师,恰如这映山红,执教杏坛几十年,默默无闻,桃李满天下,不止为经师,更为为人师。

我校自动化学院罗映红老师,就是这样一位魅力四射的“映山红”,教书育入三十二载,先后荣获我校优秀教师、师德先进个人、甘肃省教学名师等荣誉称号,始终在教学一线倾情奉献,矢志不渝,爱心化春雨,润物细无声。

矢志不渝 坚守一线勤育人

1982 年,罗映红老师毕业离校工作以来,一直奋斗在教学第一线。当时和罗映红老师一起分配到电工教研室的有 5 人,可在后来的教学生涯中,其他 4 位老师都相继离开了这个教研室,只有罗映红老师一个坚持到现在。30 年来,看惯斗转星移及同事与学生轮番变迁的罗老师从未想过要离开,因为她觉得能一直站在讲台上是一种幸福,一生将一件事坚持做好已经很满足。

回忆起三十余年的执教生涯,罗映红老师说:“每天站讲台讲课,坐在办公室里不停地工作,虽然有时候工作很累,很繁琐,但是我的心里是快乐的。这就是我的工作,我必须认真去从事它。”或许这种年复一年的坚守在外人

看来近乎枯燥乏味,但是罗映红老师却始终甘之如饴。

在这份执着的坚守中,罗映红老师始终把教学和学生放在工作的中心位置。对于教学,她倾注了

全部的热情,精心设计每一堂课的讲授内容,从未懈怠;对于学生,她付出了全部的真诚,用心地培育着求知若渴的学子们,孜孜不倦。随着时间的推移,她的授课水平和学术造诣不断升华,深受学生们的喜爱和尊敬。

曾经有位本科生迷恋网络游戏和武侠小说,学习成绩一落千丈,罗映红老师配合家长及班主任,对这个同学反复说服教育,最终使其迷途知返,成功戒掉了网瘾,回到良好学习状态,并取得优异成绩,后来如应聘到某空军部队。毕业多年,家长仍然记着罗映红老师的帮助,时不时地打电话问候罗映红老师,使她倍感温暖。

“对学生的引导和教育,有时候看似是很微小的举动,但都可以改变学生的学习态度,甚至影响到他的人生选择。”罗映红老师深有感触地说,曾有一位跟她做毕业设计的学生,因厌学挂课较多,对毕业设计以及毕业后的工作缺乏自信。罗映红老师了解到这一情况后,就在平时的学习过程中不断开导他,鼓励他,语重心长地告诉这个学生,只要自己刻苦学习,付出了就一定会回报,一定会取得优异成绩。在她的开导下,这个学生树立起了积极的学习态度,不仅出色地完成了毕业设计,毕业后在工作岗位上也不怕吃苦耐劳地努力工作,得到工作单位领导的信任和赏识。每逢教

师节,这位同学都会给罗映红老师打电话感谢给予自己的鼓励和教导,让他找回了自信,实现了人生价值。

30 余年的岁月,春去秋来,罗映红老师在交大校园里静候着一批批怀揣梦想的莘莘学子,经过四年的辛勤哺育后,再看着他们如蒲公英般飞向全国各地生根发芽。大学教育的年轮周而复始,罗映红老师坚守如故。

与时俱进 因材施教重创新

从教多年,罗映红老师一直注重学生自主学习和创新能力的培养。她认为学生只有将学习看作是件轻松的事、将学习作为自己喜欢的事,才能主动去学习。于是,为了引导学生自主学习,她不断地改进自己的教学方式方法。

曾经有位本科生迷恋网络游戏和武侠小说,学习成绩一落千丈,罗映红老师配合家长及班主任,对这个同学反复说服教育,最终使其迷途知返,成功戒掉了网瘾,回到良好学习状态,并取得优异成绩,后来如应聘到某空军部队。毕业多年,家长仍然记着罗映红老师的帮助,时不时地打电话问候罗映红老师,使她倍感温暖。

罗映红老师说:“看到很多学生只是为了考试而学习,甚至在考试中公然作弊,我为这些同学感到痛心,也很苦恼。”很长一段时间后,罗映红老师在思考如何让学生真正喜欢上学习,而非为了应付考试去被动学习甚至作弊。

有了这样的思考,罗映红老师就从学生的考核方式入手,开始实行半开卷考试。半开卷就是学生可以带一些符合要求的资料进行考试,这种方法起到了很好的作用,首先,学生不会再挖空心思去作弊了;其次,学生不再像以前那样死记硬背公式,他们的注意力开始转移到对原理和方法的理解之上,因为只有懂得原理才能知道公式如何运用。

罗映红老师深知,半开卷的考试形式对引导学生自主学习的作用非常有限,她又开始探索更加行之有效的办法。罗映红老师担任非电专业《建筑电气》课程主讲多年,而这门课程对非电专业学生来说最复杂的任务是识图。于是,她又独创了一对一的“识图口试”的方法来考核学

生——考试时,每个学生单独面对老师抽取试题,并当场回答问题。这种考试方式于老师而言工作量巨大,但很好的杜绝了考试作弊,促进了学生的学习积极性。自改进考核方式后,临时抱佛脚的学生大大减少,大家都开始认真听课,积极地看图识图、到现场实地考察,对待学习的热情大大提高。

考试方式的改进,极大地扭转了学生们对待学习和考试的态度,为了让学生进一步融入学习,罗映红老师认真研究教材,积极进行课程建设,并以科研推动教学,不断更新教学内容,在教学中融入最新的研究成果,将基础理论、经典案例与实践相结合来充实课堂讲授,以此敦促学生带着兴趣来听课。经过长期的探索与改进,作为课程负责人,《电工学》课程被评为 2005 年度省级精品课程,罗映红老师本人还连续 7 年荣获学院“教学质量奖”,并连续 7 年当选学院示范课教师。

罗映红老师还特别注重因材施教。除了担任普通班的教学任务之外,她还肩负着“詹天佑”、“卓越工程师”、“茅以升”班的授课任务,对这些特色班,罗映红老师在课堂上注重启迪学生思维、开拓学生能力,尽可能培养学生的自学、探索与创新的意识与能力,使学生有持久的学习动力与自觉的钻研习惯,培养学生较高的科研以及工程应用素质。除了授课,她采取笔试和小组答辩相结合的考核方式,这些举措大大提高了学生的学习兴趣和学习效率,提高了学生灵活运用所学知识和方法解决较复杂问题的能力,为未来的研究以及工程应用奠定基础。

平易近人 凝心聚力建团队

有一种悲哀叫“提笔忘字”

在中国文化发展浪潮中,汉字无疑是其中最美的一朵浪花。而在日已发达的现代化科技的冲击下,手写汉字似乎已不被重视。电子键盘与语音传输日渐取代执笔书写,因此“提笔忘字”的尴尬层出不穷。究其原因,笔者认为有以下几点:

其一,生活中逐渐隐匿的“古宝典”。电脑渗透到我们生活的方方面面,工作中文字处理多使用电脑,用笔的越来越少。由于长期使用电脑,许多人只能大致记住汉字的形状,提笔却无法正确写出具体部首和结构。记得上中学时,当我们遇见不会书写的生字首先想到是《新华字典》。但是现在,曾经被我们翻的泛黄的厚字典被遗忘了在某个角落里,随着时间的推移,它也逐渐隐身于“江湖”之中。

其二,网络便捷省心的“大魔法”。在现代化的当下,键盘的“魔力”也大显身手,各类输入法更是横空出世,层出不穷,而且,拼音输入法的便捷与简单更是被广泛运用。人们日常习惯于通过发电子邮件、即时聊天等沟通交流方式,但就是因为这些神奇的“魔法”,使我们日渐

遗忘积累了多年的文化知识和汉字的书写。

其三,文化上人性意识的“腐蚀虫”。时代在变迁,人的心理也在随着时代变化。在当今快餐文化的强烈冲击下,还有多少人在乎书写文字的重要性?我们对于现代化过份依赖,书写方式已悄然发生了巨大的变化,懒于书写的我们,离我们的祖先越来越远。也许现在被遗忘的是我们部分的文字和词语,但是可能未来被遗忘的就是我们的意识。

面对此类现象,作为时代引领者的大学生,应该重视起来。首先,在网络科技的辅助下,加深对汉字的了解,丰富文字知识,认识到书写的重要性。其次,我们应该对“键盘”与“笔”做出权衡,不要贪图便利,结果因小失大。此外,有道是“天道酬勤”。我们应该摒除惰性,执笔练字,以笔下汨汨而出的文字书写灿烂人生,也让它们结束提笔忘字的尴尬局面。

文字,它可以如灵魂一般,震撼我们的心扉。当你执笔时,它与你是心与心的交流,那是牵挂着它,当你在情绪不稳时,它亦是你的依靠,别让科技占据它,别使自己遗忘它!

(艺术学院 王欢欢)



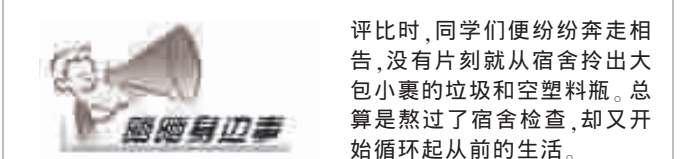
2014 年全国残疾人田径锦标赛在北京落幕之际,捷报传来,代表甘肃省参赛的我校会计 1201 班王绪勇同学,获得男子 F43/44 级标枪比赛第二名、铁饼比赛第三名、铅球比赛第六名的优异成绩,并荣获体育道德风尚奖,取得了 2015 年全国第九届残疾人运动会暨第六届特殊奥林匹克运动会的参赛资格。

报道一出,这位 8 岁时就选择了体育生涯,18 岁时达到国家二级运动员的标准;遭到一场车祸无情打击后毅然重新站起并在全国比赛中获得优异成绩的王绪勇,引起了广大师生的关注。怀着几分敬意和好奇,我们走进这个带着“传奇”色彩的大学生运动员的世界,分享他成功的喜悦和励志的人生。

宝剑锋从磨砺出

初次见到王绪勇时,他正在田径场上训练:专注而又认真,虽然大汗淋漓,却始终带着笑容,这充满阳光和自信的笑容给我们留下了深刻的印象。

随着访谈的深入,王绪勇奋斗的画卷徐徐向我们展开:8 岁时选择运动生涯,开始了持之以恒的体育训练。选择了体育这条路,也就意味着选择了艰辛。当同



“两处春光同日尽,居人思客客思家。”对于大学生而言,所谓的家就是宿舍了。宿舍对于我们而言的重要性不言而喻,它不仅仅是一个睡觉的场所,就像你回到自己家之后,不是只在里面睡觉的,而是要进行各种活动的。当疲惫时,累时,第一想到的也是宿舍。那么既然宿舍对于我们是这样的重要,宿舍卫生究竟毁在了谁的手上呢?

宿舍卫生究竟毁在什么时候打扫呢?难道真的是濒临检查的时候才能得到片刻的净土么?这个责任不在一个人,而是在于每一个人,可以理解的是,初次离开家乡,过自主的生活,难免日久生出懒惰之心。但是我们毕竟是一个整体,宿舍毕竟是我们相依为命四年的家,维护家的卫生是每个个体的责任。不残留过夜垃圾,垃圾桶满了及时清理,塑料瓶及时卖掉,不往垃圾桶扔带汤带汤的食物,得到收益的不仅仅是自己,更是每一个人,不仅对身体健康起到了保障的作用,不让腐烂物发出的气味吸入身体,更是让自己的休息时间,学习时间得到更高效的不利用。下次宿舍突击检查再也不用慌手慌脚,含笑看着整洁的宿舍,何乐而不为呢?

间得到更高效的不利用。下次宿舍突击检查再也不用慌手慌脚,含笑看着整洁的宿舍,何乐而不为呢?

王绪勇:做超越自己的冠军

□学生记者 袁舒媛 翟怡文

中他夺得标枪第六名;2009 年四川南充全国中学生“多威杯”田径锦标赛中又喜获标枪第四名;2009 年湖南长沙全国第十一届中学生田径锦标赛上他再创标枪第五名的优异成绩。

浴火重生再亮剑

2010 年 8 月,就在王绪勇踌躇满志准备迎接大学生活的时候,一场突如其来的车祸夺去了他的左腿,这对于将体育事业视为毕生梦想的王绪勇来说,无异于晴天霹雳。这场飞来横祸的沉重打击,并没有让他痛不欲生。而是异常的坚强,没有掉过一滴眼泪的他怕父母伤心难过,他开导父母不要为他伤心,失去的只是一脚,而人还在比什么都好。

在病床上,王绪勇考虑更多的是今后的体育之路该何去何从?大学还能不能上?梦想又该如何继续?在出事之后的那段日子里,他无数次的这样问自己。

“那段时间看见别人在运动场上奔跑的身影,我心里都特别难过和焦急。”但王绪勇并未就此消沉下去,他告诉们:“事故发生了已无法挽回,而生活还要继续,悔恨也无济于事。让我放弃自己钟爱的体育是不可能的。”走出心理困境的王绪勇开始寻找新的出路,而残奥会无疑是他重燃希望之火的最好选择,不久,王绪勇的生命中又多了一个形影不离的朋友——假肢。

重拾梦想的路是异常艰辛的,术后休养了两年的王绪勇开始了更加艰苦卓绝的训练。而与新朋友的磨合也并非一蹴而就,起初,训练时它总是不配合,时间稍久就会将皮肤磨破,以致血肉模糊,而伤口包在面久久难以痊愈,每场训练,他都要付出比同伴多几倍的汗水。

这种血肉交织的磨合训练持续了很久,“特别累的时候,也有过想要放弃的瞬间,但随即又觉得很不甘心,如果就那样放弃的

了自己,我就是胜利者,是自己的冠军。”

面对比赛获得的成绩,王绪勇显得非常平静,他说自己的目标不仅止于此,他希望能在今后的全运会上取得更加优异的成绩。他告诉我们,站上领奖台欣喜之余,他的内心全是对这一路上帮助他的人——亲人、朋友、教练的感激之情;在自己重新站起来的过程中,亲人们所承受的煎熬并不亚于自己,朋友们的默默支持和自己全力付出的分量一样重,而一直陪伴他的教练们,更给了自己莫大的鼓舞和帮助。

经过前期的比赛,无论身体还是心理,王绪勇都成熟了许多,当再一次起航开始新的训练时,教练们不仅为他量身设计了一套专属的训练方案。首先从减重开始,紧接着就是恢复体力以及真假肢的磨合训练,随着他的身体状况渐入佳境,教练们又为他开展了上肢力量训练以及长达半年的适应助跑。“体育生的教练训练中严苛,但在生活中就像父亲一样,在我们训练之余帮助我们,在我们生病的时候关心、照顾我们,甚至胜过对自己的孩子。”王绪勇感激地说。

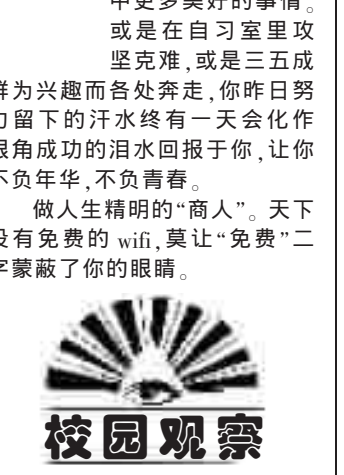
回首来时路,王绪勇从踉踉跄跄走到大步流星,在逆境中坚持,在收获时自勉。因为时刻铭记着自己的体育梦想,伤痛和汗水从未让他停下脚步,他说只有练了体育才明白,并非只有军人才拥有铁与血的风采,而人生也没有克服不了的困难,只要你肯努力,全世界都会为你让路!世界上也没有挥之不去的痛苦,只有不肯快乐的心。愿王绪勇带着自己的初心,在以后的日子里越走越潇洒。

不仅是运动技术和战术,更重要的是通过意志、技能、体能的较量,向生命的潜能发起挑战。这次优异成绩的取得,亦是王绪勇用汗水、泪水和心血奏响的战胜困难的凯歌。

“在赛场上的时候,我觉得重要的并不是能不能拿到冠军,而是能否超越自己。赛场上的对手并不是别人,而是你自己。”在王绪勇看来,体育运动就是让人不断地超越自己,不断地突破极限,就像奥林匹克精神所说的那样:更高、更快、更强。“当我站在领奖台上的时候,我证明了自己,战胜

价值,人能散出。其次,懂得保护自己,不给不法分子提供可乘之机。最后,不做 wifi 的奴隶,不沉迷于虚拟世界,夺回自己浪费掉的时间去做些有价值的事情,做人生的双倍赢家。在没有 WiFi 的日子里,我们可以做自己行为的主人,减少了辐射和刺激的眼睛会发现生活中更多美好的事情。或是在自习室里攻坚克难,或是三五成群为兴趣而各处奔走,你昨日努力留下的汗水终有一天会化作眼角成功的泪水回报于你,让你不负年华,不负青春。

做人生精明的“商人”。天下没有免费的 wifi,莫让“免费”二字蒙蔽了你的眼睛。



观察—反思—辨理—成长

宿舍“座谈会”去哪了?

对大学生而言,宿舍就是“家”。在这个家里,它带给我们的是“温馨”和“温暖”。然而笔者发现,有些宿舍现如今却变成了安静的“天堂”,曾经热闹的宿舍“座谈会”不见了。大家都知道,有效的沟通,良好的沟通能力,已经成为人们工作学习中必不可少的条件,而宿舍“座谈会”恰好给同学们提供了这个平台。那么我们的“座谈会”为什么会消失呢?

首先,信息时代造成的“硬伤”。社会在发展,手机和电脑成为了大家生活中必不可少的通信工具,微信“摇一摇”“晒一晒”俨然成为了生活的习惯。但是,这些绝不应该成为我们生活的主体。帕斯卡尔说:“人是一棵会思想的苇草”,我们最终还是要生活中理性的回归到集体中,回归到正常的人际交往的圈子里,在面对面的沟通、交流、融合中找到志同道合的好友,找到彼此情感的依托。

其次,心灵堡垒砌起的“高墙”。寝室里的室友来自五湖四海,生活方式与处事方式迥异,加之独生子女独特的心理环境,彼此的相处便不再简单。生活中难免有些小摩擦,因此而产生的愤怒与不

解。如果大家可以利用“座谈会”正确有效的沟通,推倒彼此间心灵的“高墙”,收获真心的知己,这将成为我们人生中的财富。

再者,社会压力形成的“重担”。从进入大学开始,在选社团、进学生会、入党、评奖学金等方面,我们都面临着激烈的竞争。单纯的同学关系已经升级为竞争关系,在象牙塔中进行着利益博弈。每个人都希望在毕业时比别人多一份筹码,大家都不愿意在宿舍过多得沟通交流,因为任何不经意的一句话都会透露自己的动向和信息。但是如果大家换个角度思考,每个人都贡献出自己的信息,那不是多出了很多条“路”可供选择吗?相互之间得到的不正是“双赢”吗?

罗斯福说:“成功的公式中,最重要的一项因素是与人相处。”造成宿舍“座谈会”静音的原因是多方面的。笔者相信,只要同学们主动热情,培养自制力,走出自我,学校加强引导,注重心理健康常识的辅导,传授交往方法;社会努力营造“人情为重”的氛围。纯真的校园欢乐与友情终将回归,宿舍“座谈会”也会成为宁静岁月中的美好。

(化工学院 燕子跃)

兰州观景点

有一种悲哀叫“提笔忘字”

在中国文化发展浪潮中,汉字无疑是其中最美的一朵浪花。而在日已发达的现代化科技的冲击下,手写汉字似乎已不被重视。电子键盘与语音传输日渐取代执笔书写,因此“提笔忘字”的尴尬层出不穷。究其原因,笔者认为有以下几点:

其一,生活中逐渐隐匿的“古宝典”。电脑渗透到我们生活的方方面面,工作中文字处理多使用电脑,用笔的越来越少。由于长期使用电脑,许多人只能大致记住汉字的形状,提笔却无法正确写出具体部首和结构。记得上中学时,当我们遇见不会书写的生字首先想到是《新华字典》。但是现在,曾经被我们翻的泛黄的厚字典被遗忘了在某个角落里,随着时间的推移,它也逐渐隐身于“江湖”之中。

其二,网络便捷省心的“大魔法”。在现代化的当下,键盘的“魔力”也大显身手,各类输入法更是横空出世,层出不穷,而且,拼音输入法的便捷与简单更是被广泛运用。人们日常习惯于通过发电子邮件、即时聊天等沟通交流方式,但就是因为这些神奇的“魔法”,使我们日渐

遗忘积累了多年的文化知识和汉字的书写。

其三,文化上人性意识的“腐蚀虫”。时代在变迁,人的心理也在随着时代变化。在当今快餐文化的强烈冲击下,还有多少人在乎书写文字的重要性?我们对于现代化过份依赖,书写方式已悄然发生了巨大的变化,懒于书写的我们,离我们的祖先越来越远。也许现在被遗忘的是我们部分的文字和词语,但是可能未来被遗忘的就是我们的意识。

面对此类现象,作为时代引领者的大学生,应该重视起来。首先,在网络科技的辅助下,加深对汉字的了解,丰富文字知识,认识到书写的重要性。其次,我们应该对“键盘”与“笔”做出权衡,不要贪图便利,结果因小失大。此外,有道是“天道酬勤”。我们应该摒除惰性,执笔练字,以笔下汨汨而出的文字书写灿烂人生,也让它们结束提笔忘字的尴尬局面。

文字,它可以如灵魂一般,震撼我们的心扉。当你执笔时,它与你是心与心的交流,那是牵挂着它,当你在情绪不稳时,它亦是你的依靠,别让科技占据它,别使自己遗忘它!

(艺术学院 王欢欢)